

## Nouvelle commande manuelle pour vanne à membrane **SISTO-C**



### Domaines d'emploi:

Industrie pharmaceutique, biotechnologie  
Secteurs hygiéniques et stériles dans  
l'industrie alimentaire et des boissons

### Pour plus d'informations:

[www.sisto-aseptic.com](http://www.sisto-aseptic.com)



Votre contact:

Form area for contact information, consisting of a large square frame with corner brackets.



# Nouvelle commande manuelle pour vanne à membrane

## SISTO-C



**SISTO-C Commande manuelle MD30**  
Option: Volant acier inoxydable



**SISTO-C Commande manuelle MD40-MD115**  
Option: Volant acier inoxydable

Commande manuelle dimension MD30 pour vannes jusqu'au DN15

- Commande à actionnement manuel avec volant montant
- Limiteur de course en fermeture
- Chapeau en acier inoxydable moulé
- Membrane suspendue
- Volant plastique avec poignée ergonomique pour faciliter l'actionnement
- Volant en acier inoxydable en option
- Indicateur de position en acier inoxydable
- Exécution en acier inoxydable autoclavable
- Compatible avec les vannes SISTO-C actuelles

Commande manuelle dimension MD40-115 pour vannes DN20-DN80

- Commande à actionnement manuel avec volant non montant
- Limiteur de course en ouverture et fermeture
- Chapeau en acier inoxydable moulé
- Membrane suspendue et spirale de répartition d'efforts sur la membrane (à partir de MD65)
- Volant plastique avec poignée ergonomique pour faciliter l'actionnement
- Volant en acier inoxydable en option
- Indicateur de position de couleur rouge parfaitement visible
- Nettoyage optimisé (pas de surface de retenue de fluide)
- Exécution en acier inoxydable autoclavable
- Compatible avec les vannes SISTO-C actuelles

### Caractéristiques des vannes à membrane SISTO-C

**Durée de vie maximale et plage de pression jusqu'à 20 bar en service**

grâce à la membrane encastrée et supportée par une spirale

**Conditions optimales pour la préservation de la pureté du fluide**

grâce à l'écoulement du fluide sans zones mortes

**Fiabilité d'utilisation**

La tige et tous les organes de commande intérieurs ne sont pas en contact avec le fluide

**Étanchéité absolue vers l'extérieur et amont/aval**

La membrane assure une étanchéité absolue



Vue en coupe de la vanne SISTO-C 2/2 avec nouvelle génération de chapeau



SISTO Armaturen S. A. • 18, rue Martin Maas • 6468 Echternach / Luxembourg  
Tel. +352 325085-1 • Fax +352 328956 • Email: info@sisto-aseptic.com • www.sisto-aseptic.com

A KSB Company • 